



TITLE:

Lorentz-Zygmund空間について (実解析的手法によるHardy空間と多変数フーリエ解析の研究)

AUTHOR(S):

松村, 寿延

CITATION:

松村, 寿延. Lorentz-Zygmund空間について (実解析的手法によるHardy空間と多変数フーリエ解析の研究). 数理解析研究所講究録 1980, 383: 77-94

ISSUE DATE:

1980-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104843>

RIGHT:

Lorentz-Zygmund 空間について.

筑波大学数学系 村松寿延

序. Zygmund 空間 $L \log^+ L$ と Lorentz 空間とを含む主数空間を導入し, 補空間論による特徴づけを与え, いわゆる weak-type の補空間定理を統一的に扱うことを目標とする.

1. 定義と基本的性質.

まず記号を説明する. 正值可測関数を重みの関数 (weight φ .) と呼ぶ. φ を σ -有限測度空間 (Ω, μ) 上の重みの関数, $0 < \varphi \leq \infty$, X を Banach 空間とするとき $L_{\varphi, \varphi}(\Omega, \mu; X)$ で X -値強可測で $\|f(z)\|_X \varphi(z) \in L_{\varphi}(\Omega, \mu)$ となる f の全体を示す. 特に $\Omega = \mathbb{R}^+ = \{t; t > 0\}$, で測度が $t^{-1} dt$ のときは $L_{\varphi}^*(\mathbb{R}^+; X)$ と書く.

定義 1. $f(z)$ を (Ω, μ) 上の X -値強可測関数とすると, $\|f(z)\|_X$ の再配置 (rearrangement) を $f^*(t)$ で表す.

φ を \mathbb{R}^+ 上の重み, $0 < \varphi \leq \infty$, $0 < r < \infty$ とする. このとき空間 $L_{(\varphi, \varphi)}(\Omega, \mu; X)$ を $\varphi(t) f^*(t) \in L_{\varphi}^*(\mathbb{R}^+)$ とな

る X -値可測関数 $f(\xi)$ の全体とし、ルノムを

$$(1.1) \quad \|f\|_{L(\varphi, \delta)(\Omega, \mu; X)} = \| \varphi(t) f^*(t) \|_{L_{\delta}^*}$$

と定義する。また空間 $L(\varphi, \delta, r)(\Omega, \mu, X)$ を $\varphi(t) t^{-1/r} \left(\int_0^t f^*(s)^r ds \right)^{1/r} \in L_{\delta}^*(\mathbb{R}^+)$ となる X -値可測関数 $f(\xi)$ の全体とし、

$$(1.2) \quad \|f\|_{L(\varphi, \delta, r)(\Omega, \mu; X)} = \| \varphi(t) t^{-1/r} \left(\int_0^t f^*(s)^r ds \right)^{1/r} \|_{L_{\delta}^*}$$

と定義する。

特に $\varphi(t) = t^{1/p}$ ($0 < p \leq \infty$) のとき $L(\varphi, \delta)$ は Lorentz 空間 $L(p, \delta)$ に一致する。

例. $\varphi(t) = t(1 + \log^+(1/t))^{\theta}$ (ただし $\log^+ x = \max(0, \log x)$) のとき $L(\varphi, 1)$ が $L(\log^+ L)^{\theta}$ に一致する。たとえば Bennett [2] に $\Omega = [0, 1]$ の場合の証明が書いてある。

注意 1. 上に定義した空間を Lorentz-Zygmund 空間と呼ぶことを提唱したい。Bennett-Sharpley [4] は $\varphi(t) = t^{\theta}(1 + |\log t|)^{\sigma}$ の場合をこの名称で述べているが、このように拡張して使うのが便利であろう。

再配置の性質、特に $\|f(\xi)\|_X$ と $f^*(t)$ とが equimeasurable であることを使うと簡単な計算により Lorentz-Zygmund 空間の基本的性質がわかる。すなわち、

定理 1.

(a) $\sup_{t>0} \frac{\varphi(2t)}{\varphi(t)} = c < \infty$ ならば $L(\varphi, g)$ は完備準ノルム空間である.

(b) $L(\varphi, g, r)$ は完備準ノルム空間である. 特に $1 \leq g \leq \infty$, $1 \leq r < \infty$ のとき $L(\varphi, g, r)$ は Banach 空間である.

(c) $L(\varphi, g, r) \subset L(\varphi, g)$ (埋込は連続).

(d) $0 < p < r$ のとき $L(\varphi, g, r) \subset L(\varphi, g, p)$.

(e) $0 < r \leq g$ とし,

$$\sup_{t>0} \int_0^t \frac{\varphi(t)^r}{\varphi(s)^r} \frac{s}{t} \frac{ds}{s} < \infty \quad \sup_{s>0} \int_s^\infty \frac{\varphi(t)^r}{\varphi(s)^r} \frac{s}{t} \frac{dt}{t} < \infty$$

と仮定する. $g = \infty$ のときはさらに

$$s_1 < s_2 < \dots, \quad t_1 < t_2 < \dots, \quad s_n \rightarrow \infty, \quad t_n \rightarrow \infty.$$

$$\sup_{t \geq t_n} \int_0^{s_n} \frac{\varphi(t)^r}{\varphi(s)^r} \frac{s}{t} \frac{ds}{s} \rightarrow 0$$

を仮定する. このとき $L(\varphi, g) = L(\varphi, g, r)$, 準ノルムは同値である.

(f) $0 < r < p \leq \infty$ のとき $L_p = L(p, p) \neq L(t^{1/p}, p, r)$.

(g) $0 < p < \infty$ のとき $L_p = L(t^{1/p}, \infty, p)$.

注意 2. (a) と (e) における条件は少し複雑であるが次項で述べる重みの指標を使うと簡単な十分条件が得られる. すなわち (e) の仮定が満たれる十分条件は " $r\text{-ind } \varphi < \frac{1}{r}$ " である.

2. 函数とパラメーターとする補内空間.

Lions-Peetre [10] の古典的な平均補内空間の定義において函数 t^{x_0} と t^{x_1} の代りに \mathbb{R}^+ 上の重み $\varphi_0(t)$ と $\varphi_1(t)$ を使うことにより補内空間 $S(\varphi_0, \varphi_1, X_0; \varphi_1, \varphi_0, X_1)$ が定義される. ただし, $0 < \varphi_0 \leq \infty$, $0 \leq \varphi_1 \leq \infty$, X_0 と X_1 は完備準ノルム空間とする.

函数をパラメーターとする補内空間は Kalugina [9] が Peetre の K-method と J-method の一般化の形で定義しその性質を調べ Gustavsson [7] はそれを改良した結果を導いている. しかしこれらの研究で条件の述べ方や方法はやや複雑・冗長である. Bennett [3] が \mathbb{R}^+ 上の角配置不変なノルムを使って Peetre の方法を一般化した理論において, Boyd [5] による函数空間の指標を使ったようにこの場合にも対応する重みの函数の指標により条件が簡単明瞭に表現できる.

定理 2. φ を \mathbb{R}^+ 上の重みの函数とする. $t > 0$ のとき

$$(2.1) \quad \tilde{\varphi}(t) = \operatorname{ess. sup}_{s > 0} \frac{\varphi(st)}{\varphi(s)}$$

と定義する. すべての $t > 0$ について $\tilde{\varphi}(t)$ が有限のとき,

$$(2.2) \quad \alpha = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\log \tilde{\varphi}(t)}{\log t} = \sup_{0 < t < 1} \frac{\log \tilde{\varphi}(t)}{\log t}$$

$$(2.3) \quad \beta = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\log \tilde{\varphi}(t)}{\log t} = \inf_{t > 1} \frac{\log \tilde{\varphi}(t)}{\log t}$$

$$(2.4) \quad -\infty < \alpha \leq \beta < \infty.$$

この定理は $\log \tilde{\varphi}(t)$ が $\tau = \log t$ に関して、
加法的であることから証明される。

定義 2. α を φ の左指標 (left index),
 β を右指標 (right index) といい $l\text{-ind } \varphi$,
 $r\text{-ind } \varphi$ と表わす. 特にこの2数が一致するときそれを
 φ の指標, $\text{ind } \varphi$, という.

例. $\varphi(t) = t^\theta (1 + |\log t|)^\sigma$ の指標は θ ,
 $\varphi(t) = t^\theta (1 + \log^+ 1/t)^\sigma$ の指標も θ である.

定義により

$$(2.5) \quad l\text{-ind } \varphi_1 + l\text{-ind } \varphi_2 \leq l\text{-ind } (\varphi_1 \varphi_2) \\ \leq r\text{-ind } (\varphi_1 \varphi_2) \leq r\text{-ind } \varphi_1 + r\text{-ind } \varphi_2,$$

$$(2.6) \quad l\text{-ind } \left(\frac{1}{\varphi}\right) = -r\text{-ind } \varphi, \quad r\text{-ind } \left(\frac{1}{\varphi}\right) = -l\text{-ind } \varphi$$

$l\text{-ind } \psi > 0$, φ と ψ が単調非減少ならば

$$(2.7) \quad l\text{-ind } \varphi \circ \psi \leq (l\text{-ind } \varphi)(l\text{-ind } \psi), \\ r\text{-ind } \varphi \circ \psi \leq (r\text{-ind } \varphi)(r\text{-ind } \psi).$$

この指標を使うと, 補内空間 $S(\varphi_0, \varphi_1, X_0; \varphi_0, \varphi_1, X_1)$
が定義されるための条件は

$$(2.8) \quad l\text{-ind } \varphi_0 > 0 > r\text{-ind } \varphi_1,$$

$$\text{または} \quad l\text{-ind } \varphi_1 > 0 > r\text{-ind } \varphi_0.$$

である.

パラメーター変換の公式, 包含定理, 双対定理, 反復補間定理など古典的な平均補間の場合と同様な結果が成立する.

注意. $1 \leq p_0 = p_1 = p$, $\varphi_0(t) = \varphi(t)$, $\varphi_1(t) = t\varphi(t)$,

$r\text{-ind } \varphi < 0 < 1 + l\text{-ind } \varphi$ の場合 $S(p_0, \varphi_0, X_0; p_1, \varphi_1, X_1)$ は再配置不変なノルム $\|\cdot\|_{L_{\varphi, p}^*}$ に対する Bennett [3] の意味での補間空間に一致する. Peetre の定理により古典的な平均補間空間は Peetre の方法による補間空間に等しいことがわかっているが, 関数をパラメーターとするときに同様に上記の場合に帰着できるかどうかはわかっていない. したがって我々の補間空間が Bennett [3] の理論の枠内にあるとはいえない.

3. 補間定理.

Lorentz-Zygmund 空間の補間空間を計算する. その応用として Lorentz-Zygmund 空間の補間空間論による好例かけを与える.

定理 3. (Ω, μ) を σ -有限測度空間, $\varphi_0, \varphi_1, \psi_0, \psi_1$ を \mathbb{R}^+ 上の重みの関数, φ_0, φ_1 の指標は有限, $\varphi_0(t)/\varphi_1(t)$ は単調増加, $l\text{-ind } \varphi_1 > 0$, $l\text{-ind } (\varphi_0/\varphi_1) > 0$ とし,

$0 < q \leq \infty$, $0 < r_0 \leq \infty$, $0 < r_1 \leq \infty$ と仮定する.

$r_1 = \infty$ のときは " $\ell\text{-ind } \varphi_1 > 0$ " を有き, " $\sup_{0 < t < 1} \tilde{q}_1(t) < \infty$ " を仮定する. このとき

$f \in S(\varphi_0, \varphi_1, L(\varphi_0, r_0)(\Omega, \mu); \varphi_0, \varphi_1, L(\varphi_1, r_1)(\Omega, \mu))$
となるための必要十分条件は

$$(3.1) \quad \varphi_0(t) \| f^*(s) \chi_{(0, \gamma(t))}(s) \varphi_0(s) \|_{L_{r_0}^*(\mathbb{R}_s^+)} \\ + \varphi_1(t) \| f^*(s) \chi_{(\gamma(t), \infty)}(s) \varphi_1(s) \|_{L_{r_1}^*(\mathbb{R}_s^+)} \in L_{\tilde{q}}^*$$

である. f の補内空間での準ノルムと (3.1) の左辺の $L_{\tilde{q}}^*$ での準ノルムとは同値である.

ただし, $\gamma(t) = \alpha^{-1}(\varphi_1(t)/\varphi_0(t))$, $\alpha(s) = \varphi_0(s)/\varphi_1(s)$, χ_A は集合 A の定義関数を表わす.

証明. (3.1) が十分条件であることを示すのには,

$$v_0(t, \xi) = \begin{cases} f(\xi) - f^*(\gamma(t)) \operatorname{sgn} f(\xi) & , \quad |f(\xi)| > f^*(\gamma(t)) \text{ のとき} \\ 0 & , \quad \text{その他,} \end{cases}$$

$$v_1(t, \xi) = f(\xi) - v_0(t, \xi)$$

とおき, v_0 と v_1 の再配置を $v_0^*(t, s)$, $v_1^*(t, s)$ で表わすとき,

$$v_0^*(t, s) = \chi_{(0, \gamma(t))}(s) \{ f^*(s) - f^*(\gamma(t)) \}$$

$$v_1^*(t, s) = \chi_{(0, \gamma(t))}(s) f^*(\gamma(t)) + \chi_{(\gamma(t), \infty)}(s) f^*(s)$$

となることを使えばよい.

次に (3.1) が必要条件であることを示す.

$$f(\xi) = v_0(t, \xi) + v_1(t, \xi) \quad \text{a.e. } \xi$$

$$\|v_0^*(t, s) \varphi_0(s)\|_{L_{r_0}^*} \psi_0(t) \in L_{r_0}^*,$$

$$\|v_1^*(t, s) \varphi_1(s)\|_{L_{r_1}^*} \psi_1(t) \in L_{r_1}^*,$$

とある. よく知られた不等式

$$(3.2) \quad f^*(2s) \leq v_0^*(t, s) + v_1^*(t, s)$$

を使うと, $g_0(t, s) = \chi_{[0, \delta(t)]}(s)$, $g_1(t, s) = 1 - g_0(t, s)$

とおくとき,

$$\begin{aligned} & \psi_0(t) \|f^*(2s) g_0(t, s) \varphi_0(s)\|_{L_{r_0}^*} + \psi_1(t) \|f^*(2s) g_1(t, s) \varphi_1(s)\|_{L_{r_1}^*} \\ & \leq \sum_{j=0,1} \sum_{k=0,1} \psi_j(t) \|v_k^*(t, s) g_j(t, s) \varphi_j(s)\|_{L_{r_j}^*} \end{aligned}$$

を得る. $\ell\text{-ind } \alpha > 0$, 再配置の単調非増加性, $\ell\text{-ind } \varphi_0 > 0$ からわかる不等式

$$(3.3) \quad \varphi_0(s) \leq c_r \left(\int_0^s \varphi_0(\sigma)^r \frac{d\sigma}{\sigma} \right)^{1/r}, \quad (0 < r < \infty),$$

$$(3.4) \quad \varphi_0(s) \geq c'_r \left(\int_0^s \varphi_0(\sigma)^r \frac{d\sigma}{\sigma} \right)^{1/r}, \quad (0 < r < \infty)$$

を使うと,

$$\psi_0(t) \|v_1^*(t, s) g_0(t, s) \varphi_0(s)\|_{L_{r_0}^*} \leq c \psi_1(t) \|v_1^*(t, s) \varphi_1(s)\|_{L_{r_1}^*},$$

$$\psi_1(t) \|v_0^*(t, s) g_1(t, s) \varphi_1(s)\|_{L_{r_1}^*} \leq c \psi_0(t) \|v_0^*(t, s) \varphi_0(s)\|_{L_{r_0}^*}$$

を得る. したがって,

$\psi_0(t) \| f^*(2s) g_0(t, s) \varphi_0(s) \|_{L_{r_0}^*} + \psi_1(t) \| f^*(2s) g_1(t, s) \varphi_1(s) \|_{L_{r_1}^*}$
 は $L_{q_0}^*$ に属する. $f^*(2s)$ を $f^*(s)$ におきかえるためには
 $g_j(2s) \leq \tilde{g}_j(2) g_j(s) \quad (j=0, 1), \quad g_0(t, 2s) \leq g_0(t, s)$

$$\begin{aligned} & \psi_1(t) \| f^*(s) \varphi_1(s) \{ g_0(t, \frac{s}{2}) - g_0(t, s) \} \|_{L_{r_0}^*} \\ & \leq \psi_0(t) \| f^*(s) \varphi_0(s) \chi_{[\delta(t), 2\delta(t)]}(s) \|_{L_{r_1}^*} \\ & \leq c \psi_0(t) \| f^*(s) \varphi_0(s) \|_{L_{r_1}^*} \end{aligned}$$

を使えばよい.

証明終.

系. φ を \mathbb{R}^+ 上の重みの関数, $0 < p < \infty, 0 < q \leq \infty$
 のとき $\psi_0(t) = t^{-1/p} \varphi(t), \psi_1(t) = \varphi(t)$ とおくと,

$$S(q, \psi_0, L_p(\Omega, \mu); g, \psi_1, L_\infty(\Omega, \mu)) = L_{(q, g, p)}$$

特に, $p < q$, $r\text{-ind } \varphi < 1/p$ のとき これは $L_{(q, g)}$
 に等しい.

証明. $\varphi_0(t) = t^{1/p}, \varphi_1(t) = 1, r_0 = p, r_1 = \infty$ のとき,
 $\alpha(t) = t^{1/p}, \delta(t) = \alpha^{-1}(\psi_0(t)/\psi_1(t)) = t$ となり
 命(4.3.1)は

$$\begin{aligned} & \varphi(t) t^{-1/p} \left(\int_0^t f^*(s)^p ds \right)^{1/p} \in L_{q_0}^*, \\ & \varphi(t) \sup_{s \geq t} f^*(s) \in L_{q_1}^*, \end{aligned}$$

となり, これは $f \in L_{(q, g, p)}$ と同値である.

この系は直接証明することもできる.

φ_0 / φ_1 について単調性がないとかなり複雑になるが,
 $r_0 = r_1 = r$ の場合について次の結果が証明できる.

定理 4. (Ω, μ) を σ -有限測度空間, $\varphi_0, \varphi_1, \psi_0, \psi_1$ を \mathbb{R}^+ 上の重みの関数とする. $0 < r < \infty$, $0 < p \leq \infty$, と仮定する.

$$\Phi_j(s) = \left(\int_0^s \varphi_j(\sigma)^r \frac{d\sigma}{\sigma} \right)^{1/r} \quad (j=0, 1)$$

と定め,

$$(3.5) \quad \omega(t, s) = \begin{cases} \psi_0(t) \varphi_0(s) & , \psi_0(t) \Phi_0(s) \leq \psi_1(t) \Phi_1(s) \\ & \text{のとき} \\ \psi_1(t) \varphi_1(s) & , \psi_0(t) \Phi_0(s) > \psi_1(t) \Phi_1(s) \\ & \text{のとき} \end{cases}$$

と定義する. このとき,

$f \in S(\varphi_0, \psi_0, L(\varphi_0, r)(\Omega, \mu); \varphi_1, \psi_1, L(\varphi_1, r)(\Omega, \mu))$
 となるための必要十分条件は,

$$\int_0^\infty \left\{ f^*(s) \omega(t, s) \right\}^r \frac{ds}{s} \in L_p^*(\mathbb{R}_t^+)$$

である.

次項において定理 3, 定理 4 を使って具体例について補間空間を計算する. 補間空間がわかれば作用素の補間定理により種々の type の補間定理が導かれるのである.

4. 補間空間の例.

例 1. $\psi_0(t) = t^{-\theta}$, $\psi_1(t) = t^{1-\theta}$, $\varphi_0(t) = t$, $\varphi_1(t) = t(1 + \log^+ \frac{1}{t})$.

$r_0 = r_1 = 1$ のとき.

$$\Phi_0(t) = t, \quad \Phi_1(t) = \begin{cases} 2t - t \log t & 0 < t \leq 1 \\ t+1 & t \geq 1 \end{cases}$$

$t^{-\theta} \Phi_0(s) \leq t^{1-\theta} \Phi_1(s)$ を解くと,

$$0 < t \leq \frac{1}{2} \text{ のとき } 1 / (2 - \log s) \leq t$$

$$\frac{1}{2} \leq t < 1 \text{ のとき, } s / (1+s) \leq t.$$

$$\text{ゆえに } \chi(t) = \begin{cases} e^{2-1/t} & 0 < t \leq 1/2 \\ t/(1-t) & 1/2 \leq t \leq 1. \end{cases}$$

したがって

$$f \in S(\varphi_0, \psi_0, L(\varphi_0, 1); \varphi_1, \psi_1, L(\varphi_1, 1))$$

となるための条件は

$$\chi_{(0,1)}(t) \left\{ \int_0^{\beta(t)} t^{-\theta} f^*(s) ds + \int_{\beta(t)}^{\infty} t^{1-\theta} f^*(s) (1 + \log^+ \frac{1}{s}) \right\} \\ + \chi_{[1,\infty)} \int_0^{\infty} t^{-\theta} f^*(s) ds \in L_{\varphi}^*$$

となる. これを計算して,

$$S(\varphi_0, \psi_0, L(\varphi_0, 1); \varphi_1, \psi_1, L(\varphi_1, 1)) = L_1 \cap L(\varphi_{0,1}, \varphi_1, 1)$$

を得る. ただし,

$$(4.1) \quad \varphi_{0,1}(t) = \begin{cases} t(1 + \log^+ 1/t)^{\theta-1/\theta}, & 0 < t < 1, \\ 0 & \text{その他,} \end{cases}$$

である. 特に $\theta=1$ のときは $L(t(1 + \log^+ 1/t)^0, 1)$ に一致する.

$\Omega = [0, 1]$ のとき Bennett [2] 定理 A である.

例 1 でも, また 前項の議論でも次の補題 1 を使う.

補題 1. $(\Omega_1, \mu_1), (\Omega_2, \mu_2)$ を σ -有限測度を測, $K(x, y)$ を $\Omega_1 \times \Omega_2$ 上の可測関数で

$$\operatorname{ess. sup}_y \left\{ \int |K(x, y)|^r d\mu_1(x) \right\}^{1/r} = C_1 < \infty,$$

$$\operatorname{ess. sup}_x \left\{ \int |K(x, y)|^r d\mu_2(y) \right\}^{1/r} = C_2 < \infty,$$

$$0 < r \leq q \leq \infty, \quad 0 < r < \infty, \quad \text{ならば,}$$

$$\begin{aligned} & \left\| \left\{ |K(x, y) f(y)|^r d\mu_2(y) \right\}^{1/r} \right\|_{L_q(\Omega_1, \mu_1)} \\ & \leq C_1^\alpha C_2^{1-\alpha} \|f\|_{L_q(\Omega_2, \mu_2)}, \quad \left(\alpha = \frac{r}{q}\right) \end{aligned}$$

である.

この補題の特別の場合が Hardy の不等式である.

次の例では次の補題 2 を使って評価する. この補題は $r \leq q$ の場合は上の補題により直ちにわかる. $r > q$ の場合には不等式

$$(4.2) \quad \left(\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \right)^\sigma \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^\sigma \quad (0 < \sigma < 1)$$

を使えばわかる.

補題 2. $\omega(t, s)$ を $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$ 上の重みの関数, $\varphi(t)$ は \mathbb{R}^+ 上の重みの関数, $0 < r < \infty$, $0 < q \leq \infty$, とし,

$$\operatorname{ess. sup}_{t>0} \int \frac{\omega(t,s)^r}{\varphi(s)^r} \frac{ds}{s} = C_2^r < \infty, \quad \operatorname{ess. sup}_{s>0} \int \frac{\omega(t,s)^r}{\varphi(s)^r} \frac{dt}{t} = C_1^r < \infty$$

とし, $0 < q < \infty$ のときはさらに,

$$\tilde{\varphi}(t) = \operatorname{ess. sup}_{s>0} \frac{\varphi(ts)}{\varphi(s)} \text{ が局所有限,}$$

$$\sup_{n \in \mathbb{Z}} \int_0^\infty \frac{dt}{t} \left(\int_1^a \frac{\omega(t, a^n s)^r}{\varphi(a^n s)^r} \frac{ds}{s} \right)^{q/r} = C_3^r < \infty$$

がある $a > 1$ について成立するとする. このとき

$$\| \left[\int \{ f^*(s) \omega(t, s) \}^r \frac{ds}{s} \right]^{1/r} \|_{L_q^*} \leq C \| f^*(t) \varphi(t) \|_{L_q^*}$$

である.

系. $0 < q \leq \infty$, $0 < r < \infty$, φ と ψ は局所有限の \mathbb{R}^+ 上の重みの関数とする.

(a) $r\text{-ind } \varphi < 0$ のとき,

$$\| \varphi(t) \left(\int_0^t [f^*(s) \psi(s)]^r \frac{ds}{s} \right)^{1/r} \|_{L_q^*} \leq C \| f^*(t) \varphi(t) \psi(t) \|_{L_q^*}.$$

(b) $l\text{-ind } \varphi > 0$ のとき,

$$\| \varphi(t) \left(\int_t^\infty [f^*(s) \psi(s)]^r \frac{ds}{s} \right)^{1/r} \|_{L_q^*} \leq C \| f^*(t) \varphi(t) \psi(t) \|_{L_q^*}.$$

系は Persson [12] Lemma 2.5 の ほぼほぼ 対応している. 証明をみれば ψ に関する条件は

$$\operatorname{ess. sup}_{1 \leq t \leq a} \left\{ \operatorname{ess. sup}_{s>0} \psi(st) / \psi(s) \right\} < \infty$$

よいことがわかる. この形では Persson の補題の拡張になっている. φ に関する Persson の仮定はほとんどどの φ のときと同じであるが, それより強く少々複雑である.

この系により直ちに次の定理がわかる.

定理 5. $r\text{-ind } \varphi < \frac{1}{r}$ ならば $L(\varphi, g, r) = L(\varphi, g)$.

例 2. $0 < g_0 < \infty$, $0 < g_1 \leq \infty$, φ と φ_0 と φ_1 は \mathbb{R}^+ 上の重みの関数で $g_0(t)/g_1(t)$ が単調増加,

$$r\text{-ind } \varphi_1 < l\text{-ind } \varphi \leq r\text{-ind } \varphi < l\text{-ind } \varphi_0$$

とする. $g_1 = \infty$ のときはさらに $\sup_{t \geq 1} \tilde{\varphi}_1(t) < \infty$ を仮定する. このとき, $\psi_j(t) = \varphi(t)/g_j(t)$ ($j=0,1$) にとると,

$$(4.3) \quad S(\varphi, \varphi_0, L(\varphi_0, g_0); g, \varphi_1, L(\varphi_1, g_1)) = L(\varphi, g).$$

特に, $1 < p < \infty$, $1 \leq g \leq \infty$ とすれば,

$$(4.4) \quad (L(1, \infty), L(\infty, \infty))_{\theta, g} = L(p, g) \quad (\frac{1}{p} = 1 - \theta).$$

(計算) $0 < g_1 < \infty$ の場合. 定理 3 により

$$\begin{aligned} f &\in S(g, t_0, L(\varphi_0, g_0); g, \varphi_1, L(\varphi_1, g_1)) \\ \Leftrightarrow \begin{cases} (a) & \varphi_0(t) \left(\int_0^t |f^*(s) \varphi_0(s)|^{g_0} \frac{ds}{s} \right)^{1/g_0} \in L_g^* \\ (b) & \varphi_1(t) \left(\int_t^\infty |f^*(s) \varphi_1(s)|^{g_1} \frac{ds}{s} \right)^{1/g_1} \in L_g^* \end{cases} \end{aligned}$$

であることがわかる. ($\because \varphi_1/\varphi_0 = g_0/g_1$ により $\delta(t) = t$)

仮定および補題2系を使うとこの条件は $\varphi f^* \in L^*_{\varphi}$ と同値であることがわかる.

$\varphi_1 = \infty$ のとき, 上の条件 (b) は

$$\varphi_1(t) \sup_{s \geq t} f^*(s) \varphi_1(s) \in L^*_{\varphi}$$

となる. $C = \sup_{t \geq 1} \tilde{\varphi}_1(t)$ とおくと, $t \leq s$ のとき

$$\varphi_1(s) \leq \varphi_1(t) \tilde{\varphi}_1\left(\frac{s}{t}\right) \leq C \varphi_1(t)$$

であり, f^* は非増加であるから $t \leq s$ のとき

$$f^*(s) \varphi_1(s) \leq C f^*(t) \varphi_1(t)$$

である. よって, この場合も同じ結果を得る.

補題空間の定義と変数変換により, 次の補題がわかる:

補題3. φ_0 と φ_1 を条件 (2.8) を満たす \mathbb{R}^+ 上の重みの関数, $\alpha(t)$ を \mathbb{R}^+ 上の関数で

- (i) α は \mathbb{R}^+ 上の単調増加または単調減少の正値関数,
- (ii) α は \mathbb{R}^+ 上の可算個の点を除き微分可能,
- (iii) α は \mathbb{R}^+ の各点で右導関数 α'_+ と左導関数 α'_- を持ち, 定数 C_1, C_2 が存在して, すべての $t \in \mathbb{R}^+$ で,

$$(4.5) \quad 0 < C_1 \leq \left| \frac{t \sigma'_+(t)}{\sigma(t)} \right|, \left| \frac{t \sigma'_-(t)}{\sigma(t)} \right| \leq C_2$$

とする. $0 < \varphi_0 \leq \infty$, $0 < \varphi_1 \leq \infty$, X_0 と X_1 は準ノルム空間, $\varphi_j(t) = \varphi_j(\alpha(t))$ ($j=0,1$) とおくと,

$S(\varphi_0, \varphi_0, X_0; \varphi_1, \varphi_1, X_1) = S(\varphi_0, \varphi_0, X_0; \varphi_1, \varphi_1, X_1)$
である.

例 3. φ_0 と φ_1 は \mathbb{R}^+ 上の重みの関数とし, $\varphi_0/\varphi_1 = \alpha$ が補題 3 の条件をみたすとする.

$$0 < \theta < 1, \quad \varphi = \varphi_0^{1-\theta} \varphi_1^\theta$$

にとり, $\varphi_j = \varphi/\varphi_j$ ($j=0,1$) とおく. $\varphi_0 = \alpha^{-\theta}$, $\varphi_1 = \alpha^{\theta}$ であるから, たとえば α が単調増加のときは例 2 により

$$(4.6) \quad (L(\varphi_0, \varphi_0), L(\varphi_1, \varphi_1))_{\theta, \varphi} = L(\varphi, \varphi)$$

を得る. α が単調減少ならば φ_0 と φ_1 とを入れかえて考えれば同じ結果を得る.

特に $\varphi_0(t) = t(2 + \log^+ 1/t)$, $\varphi_1(t) = 1$ にとり
と, $\alpha(t) = t(2 + \log^+ 1/t)$ は補題 3 の条件をみたす
から $L(\varphi_0, 1) = L \log^+ L$ に注意して,

$$(4.7) \quad (L \log^+ L, L_\infty)_{\theta, \varphi} = L(\varphi_0, \varphi_0),$$

を得る. ただし, $\varphi_0(t) = t^{1-\theta} (2 + \log^+ 1/t)^{1-\theta}$,

同様に, Bennett-Sharpley [4] で扱っている $L^{p, \theta}(\log L)^\alpha$ となわく我々の記号で $L(\varphi_{p, \alpha}, \varphi)$ ($\varphi_{p, \alpha}(t) = t^{1/p} (1 + |\log t|)^\alpha$) の補間空間が計算できる.

REFERENCES

- [1] Bennett, C.; Estimates for weak-type operators, Bulletin Amer. Math. Soc., 79 (1973), 933-935.
- [2] Bennett, C.; Intermediate spaces and the class $L \log^+ L$, Arkiv för Mat., 11 (1973), 215-228.
- [3] Bennett, C.; Banach function spaces and interpolation methods.
 I. The abstract theory, J. Functiona Analysis, 17 (1974), 409-440.
 II. Interpolation of weak-type operators, "Linear Operators and Approximation," (Edited by P.L. Butzer and B. Sz.-Nagy), Birkhäuser, Basel, 1974, 129-139.
 III. Hausdorf-Yong estimates, J. Approximation Theory, 13 (1975), 267-275.
- [4] Bennett, C. and Sharpley, R. C.; Weak-type inequalities in analysis, "Linear spaces and approximations" (edited by P. L. Butzer and B. Sz.-Nagy), Birkhäuser, Basel, 1978, 151-162.
- [5] Boyd, D. W.; Indices of function spaces and their relationship to interpolation, Canad. J. Math., 21 (1969), 1245-1254.
- [6] Fehér, F.; Interpolation und Indexbedingungen auf rearrangement-invarianten Functionenräumen. I. Grundlagen und K-Methode, J. Functional Analysis, 25 (1977), 147-161. II. Die J-Methode und ihr Zusammenhang mit der K-Methode, J. Functional Analysis, 28 (1978), 21-32.
- [7] Gustavsson, J.; A function parameter in connection with interpolation of Banach spaces, Math. Scand., 42 (1978), 289-305.
- [8] Heinig, H. P. and Vaughan, D.; Interpolation in Orlicz spaces involving weights, J. Math. Analysis and Appl., 64 (1978), 79-95.

- [9] Kalugina, T. F.; Interpolation of Banach spaces with a functional parameter. The reiteration theorem, Vesnik Moskov. Univ. Ser.1, Mat. Mech., 30(6) (1975), 68-77.
- [10] Lions, J. L. et Peetre, J.; Sur une classe d'interpolation, Publ. Math. Inst. H. E. S., 19(1964), 5-68.
- [11] Milman, M.; Interpolation of operators of mixed weak-strong type between rearrangement invariant spaces, Indiana Univ. Math. J., 28(1979), 985-992.
- [12] Persson, L. E.; On weak-type theorem with applications, Proc. London Math. Soc. (3) 38(1979), 295-308.